An English translation of Boxes V.2 of the written opinion of the international preliminary examination authority for the international application No. PCT/JP2004/015518

The inventions recited in claims 1 to 26 have novelty and an inventive step over the references cited in the international search report. None of the references discloses, in particular, a system for testing a mobile communication terminal, in which a display unit simultaneously displays a graph showing a measurement result of a time-domain waveform and a predetermined number of communication markers showing communication time points corresponding to update time information on both sides of the same time axis by graphic display.

発信人 日本国特許庁(国際調査機

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
出願人代理人					
鈴江 武彦					
・ 様 あて名					
Ŧ 100-0013	PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2)				
東京都千代田区霞が関3丁目7番2号 鈴榮特許綜合法律事務所内	[PCT規則43の2.1]				
	発送日 (日. 月. 年) 15. 2. 2005				
出願人又は代理人 の書類記号 04S1509P	今後の手続きについては、下記2を参照すること。				
国際出願番号 国際出願日 PCT/JP2004/015518 (日.月.年) 20.	優先日 10.2004 (日.月.年) 21.10.2003				
国際特許分類 (IPC)	·				
出願人(氏名又は名称)					
アンリツ株式会社					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
1. この見解書は次の内容を含む。 区 第 1 欄 見解の基礎	-				
第Ⅱ欄 優先権 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可	能性についての見解の不作成				
第IV欄 発明の単一性の欠如					
× 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する それを裏付けるための文献及び説明	5新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、				
第VI欄 ある種の引用文献	•				
第VI欄 国際出願の不備 第VI欄 国際出願に対する意見					
	·				
2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。					
	なされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 5。				
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照す	よること。				
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考をを					
見解書を作成した日 18.01.2005					
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 青木 健				
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3534				

第I欄 見解の基礎					
 1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成	立された。				
この見解書は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。					
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチドン 以下に基づき見解書を作成した。	又はアミノ酸配列に関して、				
a. タイプ 配列表					
配列表に関連するテーブル					
b. フォーマット					
□ コンピュータ読み取り可能な形式					
c. 提出時期 出願時の国際出願に含まれる					
この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形	式により提出された				
 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出	された				
3. さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後た配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を表あった。					
4. 補足意見:					
l · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	`				
1					

第V欄	新規性、	進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、
	それを頂	〖付ス 文献及 ℓΫ説明

	C10 E 2011 D 2110 (20 00 27)		
1 .	見解		
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	有無
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	有無
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	有無

2. 文献及び説明

請求の範囲1-26に係る発明は、国際調査報告で引用された文献に対して新規性及び進歩性を有する。特に、移動体通信端末の試験システムにおいて、表示部に時間領域波形の測定結果を示すグラフ及び更新時間情報に対応する交信時点を示す所定数の交信マーカを同一時間軸の両側に対比させて同時にグラフィック表示によって表示させることは、何れの文献にも開示されていない。